Rejected																	<u>.</u> .	. با در .	<u>:</u>	:				·)				<u></u>					.,	<u>, T</u>			 	
Claim			1	-						_		(Through numer Cancelled						al)		N	Non-Elected					A	Appeal											
Claim			=										Re	Restricted						ı	Interference					0	Objected											
The color of the	С	laim	Т	<del></del>			Date				•	1	Cli	aim					Dat				$\neg$			aim					) ata					1		
1		$\neg$				T		Ĭ	T		Π				十	Γ	Τ	Γ.		Ť	Γ		$\Box$			T	-	Γ	Γ	Γ	Jak				Γ			
1	Final	Origina											Final	Origina											Final	Origina												
1		1				-	╁╴	$\vdash$		-	<del>                                     </del>				$\vdash$	$\vdash$	╁╴	-	$\vdash$	-			H			101	╁	┢			_		_			l		
B		1		L	_	_	_							52						<u> </u>	L.																	
B	-	+1	-	$\vdash$	-	-		_	-	$\vdash$	$\vdash$			53	-	-	-	├	$\vdash$	-	-				-		-	-	_	_	_	_			ļ	1		
		5		$\vdash$								1		55			-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$		H				<u> </u>	┢		-			_	-				
B	-	B	ļ	ļ	_		ļ	_			L.	_				-	$oxed{\Box}$	L								106												
10	-	1-16	-	-		<del> </del>	┝	_	_	-	-	-			┝	├	╁	├-	├-	$\vdash$		L	$\vdash$				ŀ	-	_		_			_	ļ	-		
1		Þ	<u> </u>	:	_									59			1	T	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$				$\dagger$	H				-	_		_	ŀ		
12				ļ						_					L								Щ			110												
18	-		+	├	-	-	-	-	-	-	$\vdash$				├-	-	┢	├-	H		-		$\vdash$				<u> </u>	-	_									
15		13		-		-	-			-					T	$\vdash$	T	H			-		$\Box$			113	<del> </del>	一	<del> </del>						-			
16			1_											64	E											114												
17			╁	├	-		-	$\vdash$	-		-	┨			├	-	├	├	├-	-	-		-			115		-	-	_					_			
18				十			-		-	-	十			67	$\vdash$	-	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$			117	-	-	┢			-			-			
120	· [						L					]		68										·		118												٠.
122	$\vdash$	119	+-	-	-		-		-	-	-	-		70			-	ļ.,	-			<u> </u>	$\vdash \vdash$			119	-	-	L	<u> </u>								
122	-	13/		-	-		$\vdash$	-	-	-					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash$		$\vdash$			121	-	├	-			_			-			
26     75     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149		22										1 .		72												122												
26     75     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     137     137     138     138     137     137     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     141     141     142     142     143     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	-	123	-	_	_	_	├-	_	-	-	<del> </del>	-			L	<u> </u>	<del> </del>	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>		-			123	ļ	<u> </u>	Ŀ									•
38   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		25	+-		┢	┢	-		-	-	1	1		75	┢		H	$\vdash$	┢	$\vdash$	┝		$\vdash$			125	-	┢	<u> </u>		_			_	-			
38   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		26		<u> </u>								].		76												126												
79 129   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   148 98   148 148	<u>,</u>	27	-		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	-	ľ			<u> </u>	L	-	$\vdash$	_	L	_		$\sqcup$				-	<u> </u>	Ŀ	ļ					_			
30	•	29	+	_		-				-	┼-	┨		79	┝	├	-	-		-		-	Н			128	╁	├	-		-				-			
32 82   33 132   34 84   35 86   37 87   38 88   39 139   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99   148 98   149 149		30										]		80									口			130		Ŀ						-		ĺ		
33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149		31	ļ	_		<u> </u>	_		ļ	_	<u> </u>	-		81	Ļ	_	-	-	Ŀ		_	_	$\sqcup$			131			_									
34   84   134   135     35   85   135   136     37   86   136   137     38   88   137   137     38   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   142     42   92   142   143     43   93   143   144     45   95   145   146     47   97   147   147     48   98   148   148     49   99   149   149	-	33	+	-	<u> </u>	-	┼	-		-	╁	1		83	├	├	╁	┝	-	-	-		$\vdash$			133		├	-		-				-			
36   37   86   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   146   147   147   147   148   148   148   148   149<		34			Ė							1		84												134	<u> </u>	_										
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	-	35	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ.	<u> </u>	_	<u>.                                    </u>		<u> </u>				_	Ľ.		<u> </u>	L	_			$\perp$				ļ	<u> </u> _	<u> </u>							l		
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	-	37	<del>}</del> -	<del> </del>		-	-	-	<u> </u>	-	-	1			ļ		┝	├	├	-	-		$\vdash$			136	-	├-	-						_			
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		38		-				-				1			┢	1	-	$\vdash$			-					138	1	$\vdash$	-		-				-			
41 91 141   42 92 142   43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		(39,	\_							L	L	]					L											Ŀ										
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40	1		-	-	$\vdash$	-		-	╂_	1	<u> </u>		┞-	ļ	-		├-	-	_	-	-				$\vdash$	-	<u>.</u>							-		
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149	-	42	$\dagger$		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> -</del>	-	$\vdash$	1			$\vdash$	$\vdash$	+	+	╁┈╴		-	-	$\vdash$		. <u></u> -	142	1	H	-	-	-	·		-	-			
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		.43										1		93												143												
46 96   47 97   48 98   49 99	<u> </u>			ļ.,	_	<u> </u>	$\vdash$		ļ	<u> </u>	1	-			L	_	$\vdash$	<u> </u>	1	-			$\vdash$				ļ	<u> </u>	ļ						_			
47 97 147   48 98 148   49 99 149	-			┼	<del> </del>	-	├-	-	-	-	╁	1			-	-	$\vdash$	├	╁╾	$\vdash$	-	_	Н			145	├	-	-	H		-			<del> </del>			
49 99 149 149		47										1		97												147										İ		
		48																					П			148										ļ		
			-	-	-		_		_	-	<u> </u>				-	ļ	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$				$\vdash$	-		ļ								•
	L	1 30	_l	1	I	1		L	<u></u>	<u> </u>	1	ן ו		1,00	L	1	Ц	1	1	J	L	<u></u>	ــــا		L	1 130		<u> </u>	I	L			لــــا		L	i		

Application/Control No.

Index of Claims

Applicant(s)/Patent under Reexamination